

**B.E.G.****LUXOMAT®**

## BL4-PLUS-FC Set 93404-93183

230V PIR snímač přítomnosti s 360° snímacím úhlem a dosahem až Ø19 m (280 m<sup>2</sup>), s možností dálkového ovládání

### Objednací údaje

Označení	Barva	Č. zboží
BL4-PLUS-FC	bílá	93404
montážní sada BL4-SM	bílá	93183

## Technické údaje

Napětí:	110 - 240 V AC 50 / 60 Hz
Rozměry:	<b>Ø 104.5 x 84 mm + Ø 109 x 34 mm (93183)</b>
Spotřeba elektrické energie:	ca. 0.3 W
Detekční rozsah:	vodorovný 360° (stropní montáž) max. Ø 19 m křížem max. Ø 6.4 m přímo max. Ø 5 m sedící
Dosah:	
Sledovaná oblast (pohyb křížem):	280 m <sup>2</sup> / 2.5 m montážní výška
Montážní výška min./max./doporučená:	2 m / 5 m / 2.5 m
Stupeň krytí:	IP20 / třída II
Odolnost vůči rázu:	<b>IK04 + IK06 (93183)</b>
Okolní teplota:	-25 °C až +50 °C
Bydlení:	obal UV a nárazuvzdorný polykarbonát
Barva materiál:	bílá mat, podobný RAL9010
Spoje a dráty:	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup> pro pevné vodiče
<b>kanál 1 (ovládání osvětlení)</b>	
Spínací kapacita:	1000 W, cos φ = 1 500 VA, cos φ = 0.5 400 W LED
Typ kontaktu:	1x μ kontakt, bez kontaktu
Čas doběhu:	15 s - 30 min
Prahová hodnota sepnutí:	10 - 2000 lux

## Informace o produktu

Set : BL4-PLUS-FC + montážní sada BL4-SM bílá

Detektor přítomnosti s dálkovým ovladačem pro vnitřní použití s kruhovou oblastí detekce.

Pro montáž v zavěšených stropích

Jeden spínací kanál pro spínání osvětlení

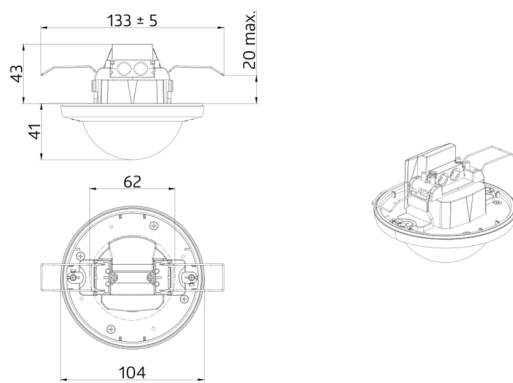
Možné manuální zapínání tlačítky

Základní funkce pro aplikace s efektivními náklady

Připraven k provozu díky továrnímu nastavení

Dostupné příslušenství pro povrchovou montáž a zapuštěnou montáž

Tovární nastavení: Vysoká citlivost detekce, čas doběhu 10 min, zapínací práh 500 luxů



## Položky sady

Pro získání sady podle technické specifikace objednejte uvedené položky.



### **BL4-PLUS-FC**

Č. zboží: 93404

Napětí: 110 – 240 V AC 50 / 60 Hz

Rozměry: Ø 104.5 x 84 mm

Spotřeba elektrické energie: ca. 0.3 W



### **montážní sada BL4-SM**

Č. zboží: 93183

Rozměry: Ø 109 x 34 mm

Odolnost vůči rázu: IK06

Barva materiál: bílá